

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA PRO IZR NA PORTÁLU FARMÁŘE

Autor: Aquasoft, spol. s r. o., Opat Michal
Projekt: Integrovaný zemědělský registr
Poslední aktualizace: 2.11.2009
Jméno souboru: IZR-PF-090821.doc
Počet stran: 35

VERZE DOKUMENTU

<i>Verze</i>	<i>Datum</i>	<i>Popis</i>
090116	16.1.2009	Základní verze dokumentu ke spuštění systému
090130	30.1.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Nová funkcionality exportu dat stájového deníku • Nová funkcionality „Zvířata prošlá hospodářstvím“ • Rozšíření funkcionality Vyhledávání individuálních zvířat
090213	13.2.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Nová funkcionality výpočtu průměrného stavu zvířat a přepočítání na DJ • Sestava „pohyby jatek“ – pro uživatele jateckých podniků
090611	11.6.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Nová funkcionality – přehled vydaných PLS
090821	21.8.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Nová funkcionality – objednávky UZ
091018	18.10.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Nová funkcionality – zápis hlášení
091102	2.11.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Zpřesnění formátu elektronického hlášení • Informace o povolených hodnotách průběhu porodu a automatického doplňování kódu pohybu, data a provozovny u příznakových zvířat

OBSAH

1. ÚVOD	4
2. SUBJEKT	5
2.1. SZR – Kontrola údajů	5
2.2. Intenzita chovu	6
3. PROVOZOVNY	8
3.1. Detail provozovny	9
3.1.1. Individuálně evidovaná zvířata	9
4. KOMUNIKACE S ČMSCH	11
4.1. Objednané UZ	11
4.2. Duplikáty UZ	12
4.3. Hlášení	13
4.3.1. Detail hlášení	13
4.4. Elektronické chybníky	14
4.4.1. Individuálně evidovaná zvířata	14
4.4.2. SEUROP	15
5. VYHLEDÁVÁNÍ A PŘEHLEDY	16
5.1. Provozovny	16
5.2. Individuální zvířata	17
5.2.1. Detail individuálního zvířete	17
5.3. Zvířata prošlá hospodářstvím	18
5.4. Intenzita chovu	18
5.5. Stavy DJ	18
5.6. Pohyby jatek	20
5.7. Přehled vydaných PLS	20
6. ELEKTRONICKÁ HLÁŠENÍ A OBJEDNÁVKY	22
6.1. Známky	22
6.1.1. Nové známky (skot, ovce, kozy)	22
6.1.2. Duplikáty známek (skot, ovce, kozy)	23
6.2. Hlášení do ÚE	24
6.2.1. Načtení souboru	24
6.2.2. Definice pro datový soubor pro import pře Portál Farmáře	25
6.2.3. Ruční zápis hlášení	27
6.2.4. Archív hlášení	32
7. OSTATNÍ	33
7.1. Administrace adres	33
7.2. Export stájového deníku	34
8. PŘÍLOHA – PODPORA K APLIKACI	35

1. Úvod

Tato příručka je určena všem chovatelům, kteří se rozhodnout pracovat s aplikací nového Registru zvířat za Portálem farmáře (IZR).

Nový registr zvířat je zcela novou aplikací, která by měla plnohodnotně nahradit dosavadní Registr zvířat za Portálem farmáře, který sloužil pouze k zobrazování údajů dat z ústřední evidence. Hlavní rozdíl mezi novým Registrem zvířat a dosavadní aplikací je v tom, že nový Registr zvířat již obsahuje přímo pořízená data ústřední evidence pověřenou osobou ČMSCH a nedochází ke kopírování údajů ze systému ČMSCH do registru zvířat Mze, což doposud způsobovalo v některých případech rozdíly v interpretaci dat ústřední evidence. Dalším neméně důležitým rozdílem je skutečnost, že nový Registr zvířat kromě samotného prohlížení dat umožní i aktivně podávat změnová hlášení. Náběh funkcionalit s podáváním změn bude postupný. V úvodní verzi bude možné měnit jen kontaktní údaje, kam si chovatel přeje zasílat elektronické chybníky, následovat budou funkcionality pro hlášení skupinově evidovaných zvířat a nakonec přijdou i hlášení individuálně evidovaných zvířat. Pro chovatele, kteří doposud nepoužívají pro vedení stájového registru žádný SW bude vytvořena v průběhu roku 2009 i funkcionality pro vedení stájového registru.

Celková koncepce nového Registru zvířat předpokládá následující logické celky:

1. Základní informace o chovateli a jeho provozovnách s možností prokliku do detailů
2. Přehled komunikace s pověřenou osobou v jednotlivých oblastech (a to jak směrem k pověřené osobě, tak od pověřené osoby)
3. Vyhledávání a sestavy zvířat včetně detailních informací o evidovaných zvířatech
4. Elektronická hlášení pohybů individuálně a skupinově evidovaných zvířat s tím, že bude umožněno jak pořízení hlášení přímo na formuláři tak i jeho nahrání ze souboru připraveného zemědělským softwarem. Pro oba typy hlášení nový Registr zvířat umožní provedení základních kontrol jeho správnosti, čímž by se mělo předejít chybovosti v hlášení.
5. Zadávání objednávek ušních známek obdobným způsobem jako platební příkazy v internetovém bankovníctví.
6. Stahování dat z ústřední evidence pro účely vedení stájových registrů v zemědělském software.

Cílově nový Registr zvířat směřuje k tomu, aby se ulehčila komunikace mezi chovateli a pověřenou osobou a chovatel měl k dispozici možnost, jak efektivně vyřešit problémy v evidenci. S touto ambicí souvisí postupné rozšiřování možností Registru zvířat o nápovědy a doporučené postupy jak řešit, tu či onu situaci.

2. Subjekt

Obrazovka obsahuje informace z registračního lístku registrace chovatele.

Pod detailním zobrazením údajů z registrace jsou dostupné tlačítka s následujícími funkcemi:

- **Detail subjektu v LPIS** – automatické spuštění aplikace LPIS s mapovým zobrazením objektů hospodářství daného subjektu (tak jak byly zakresleny do LPIS na zemědělských agenturách)
- **Provozovny** – spuštění obrazovky s přehledem provozoven
- **SZR–Kontrola údajů** – spuštění obrazovky pro ověření shody údajů z registračního lístku vůči údajům dostupným ve Společném zemědělském registru¹
- **Intenzita chovu** – spuštění obrazovky pro výpočet intenzity zatížení chovu přežvýkavců (jedná se o výpočet intenzity VDJ, který se používá pro účely kontroly dotací)

2.1. SZR – Kontrola údajů

Obrazovka obsahuje informace z registračního lístku registrace chovatele. Pod těmito údaji je k dispozici tlačítko „Kontrola identifikačních údajů“. Po stisku tohoto tlačítka se provede automatické porovnání vůči údajům dostupným ze Společného zemědělského registru (SZR).

V případě, že údaje na registračním lístku jsou shodné s údaji v SZR, zobrazí se informace „Vaše údaje souhlasí se SZR“ a po chvíli se aplikace přeměruje na detailní obrazovku subjektu.

V případě že údaje na registračním lístku nejsou shodné s údaji v SZR, zobrazí se v horní části formuláře nalezené rozdíly. V dolní části formuláře budou zobrazena 2 tlačítka:

- „Souhlasím se změnou dat v ÚE, odeslat změny“ – stiskem tohoto tlačítka potvrzujete, že souhlasíte se změnami, které jsou v SZR a žádáte o provedení změny ve své registraci u příslušného regionálního pracovníka pověřené osoby. (toto potvrzení neznamená, že změna bude provedena automaticky, v případě že údaje v SZR jsou špatné, regionální pracovník změnu neprovede a místo toho řeší s Ministerstvem zemědělství opravu v datech SZR)
- „Nesouhlasím s uvedenými údaji“ – stiskem tohoto tlačítka projevujete nesouhlas s údaji uváděnými v SZR a aplikace přejde zpět na detail subjektu. *Poznámka: V zájmu zvyšování kvality dat v systémech Ministerstva zemědělství bychom Vás rádi požádali o kontaktování příslušného regionálního pracovníka, který má možnost řešit opravu údajů uvedených v rámci SZR a tím docílení shody s Vašimi údaji.*

¹ Společný zemědělský registr obsahuje identifikační údaje o subjektu společné pro resort Mze. Tyto údaje pocházejí z veřejně dostupných registrů typu Centrální evidence obyvatel, obchodní rejstřík, živnostenský rejstřík nebo evidence zemědělských podnikatelů. Je možné, že ani tyto údaje nejsou 100% v pořádku a pak doporučujeme se obrátit na místně příslušnou zemědělskou agenturu.

2.2. Intenzita chovu

Obrazovka slouží pro výpočet intenzity chovu.

1. Zvolte datum, k němuž chcete intenzitu vypočítat
2. Výpočet intenzity spustíte tlačítkem „Vypočítat“
3. Spočtené údaje jsou zobrazeny na záložce „Intenzita“ maticovým způsobem s touto logikou:
 - a. řádcích jsou uvedeny vždy počty a následné intenzity VDJ zvířat s příznaky v ÚE a „bez příznaků“ v ÚE a navíc v kombinaci se zahrnutím počtu chovaných koní nebo bez koní,
 - b. ve sloupcích je pro každou variantu uvedeno počet VDJ a zatížení VDJ na celkovou výměru zemědělské půdy (odpovídá maximální úrovni intenzity v opatřeních LFA a AEO) a celkovou výměru travních porostů (odpovídá minimální úrovni intenzity v opatřeních LFA a AEO)
4. Ve záložce „Vstupní hodnoty“ můžete vidět detail výpočtu – zejména pak rozpad napočtených VDJ podle jednotlivých kategorií zvířat.
5. Koně jsou zahrnuti do výpočtu jen tehdy, pokud byl jejich počet nahlášen SZIFu pro příslušný rok a navíc jen při volbě data výpočtu intenzity k 31.7. kalendářního roku.

INTENZITA CHOVU - DETAIL

Intenzita | Vstupní hodnoty

Datum výpočtu: 15.1.2009 12:33:06
Výpočet ke stavu dat ke dni:1.1.2009

varianta nápočtu VDJ	počet VDJ	zatížení VDJ/ha z.p. celkem	zatížení VDJ/ha TTP celkem
VDJ zv. bez příznaku, bez koní	784,60	0,4466	0,4491
VDJ zv. s příznakem, včetně koní	803,55	0,4574	0,4599
VDJ zv. bez příznaku, včetně koní	784,60	0,4466	0,4491
VDJ zv. s příznakem, bez koní	803,55	0,4574	0,4599

nalezeno 4 záznamů, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední

Tisk

Export do MS Excel | Export do CSV

INTENZITA CHOVU - DETAIL

Intenzita | Vstupní hodnoty

Datum výpočtu: 15.1.2009 12:33:06
Výpočet ke stavu dat ke dni:1.1.2009

z dat ze systému LPIS jsou použité k výpočtu následující údaje:

půda	výměra (ha)
zemědělská půda	1756,92
TTP	1747,13

z dat ze systému IZR pro skot, ovce a kozy jsou použité k výpočtu následující údaje:

Kategorie zvířat	Počet zvířat včetně s příznakem	Počet zvířat bez příznaků	Koef.	Počet VDJ vč. zvířat s příznakem	Počet VDJ vč. zvířat bez příznaku
Skot mladší 6 měsíců	0	0	0,20	0,00	0,00
Skot od 6 do 24 měsíců	457	456	0,60	274,20	273,60
Skot starší 24 měsíců	444	427	1,00	444,00	427,00
Ovce mladší 12 měsíců	0	0	0,00	0,00	0,00
Ovce starší 12 měsíců	530	521	0,15	79,50	78,15
Kozy mladší 12 měsíců	0	0	0,00	0,00	0,00
Kozy starší 12 měsíců	39	39	0,15	5,85	5,85

z dat ze systému SZIF pro koně jsou použité k výpočtu následující údaje:

Kategorie zvířat	Počet koní	Koef.
Koně do 3 let	0	0,40
Koně nad 3 roky	0	1,00

Tisk

Export do MS Excel | Export do CSV

- Dvouúrovňový výpočet intenzity („s příznaky“ a „bez příznaků“) využívá i SZIF, v zásadě jde o interval, ve kterém by se měla pohybovat reálná intenzita chovu.



Ideální stav je, pokud nemáte evidován žádná zvířata v ÚE s příznakem a výpočet je 100% spolehlivý.



3. Provozovny

Obrazovka obsahuje výčet všech provozoven, které jsou nebo byly k subjektu registrovány.

Najedte myší na podtržený odkaz provozovny a proklikem se dostanete na obrazovku s detailem provozovny

Proklikem na nadpis sloupce můžete záznamy seřadit vzestupně či sestupně

Provozovna	Název provozovny	Katastrální území	Registrace	Datum ukončení	Vlastnictví od	Vlastnictví do	Druh provozovny	Druhy zvířat
CZ 51018173	Janovice v Podještědí,	657191 - Janovice v Podještědí	19.12.2005	-	19.12.2005	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51000275	Postřelná,	726192 - Postřelná	3.1.2005	-	3.1.2005	-	Hospodářství chovatele	skot, kozy, drůbež, ovce
CZ 51060271	Zámecká	656208 - Česká Ves v Podještědí	29.2.2008	-	29.2.2008	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51016294	Starý Šidlov,	790559 - Starý Šidlov	8.11.2004	-	8.11.2004	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51012166	Lvová,	689475 - Lvová	5.1.2005	-	5.1.2005	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51017655	Česká Ves v Podještědí,	656208 - Česká Ves v Podještědí	5.10.2005	-	5.10.2005	-	Hospodářství chovatele	skot

nalezeno 6 záznamů, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední

Export do MS Excel

Export do CSV

Export záznamů do MS Excel a CSV

Možnost stránkování záznamů

V případě že jednotlivá provozovna je aktuálně subjektem vlastněná nebo je zrušená, je možné proklikem odkaz z registračního čísla přejít na [detail provozovny](#).

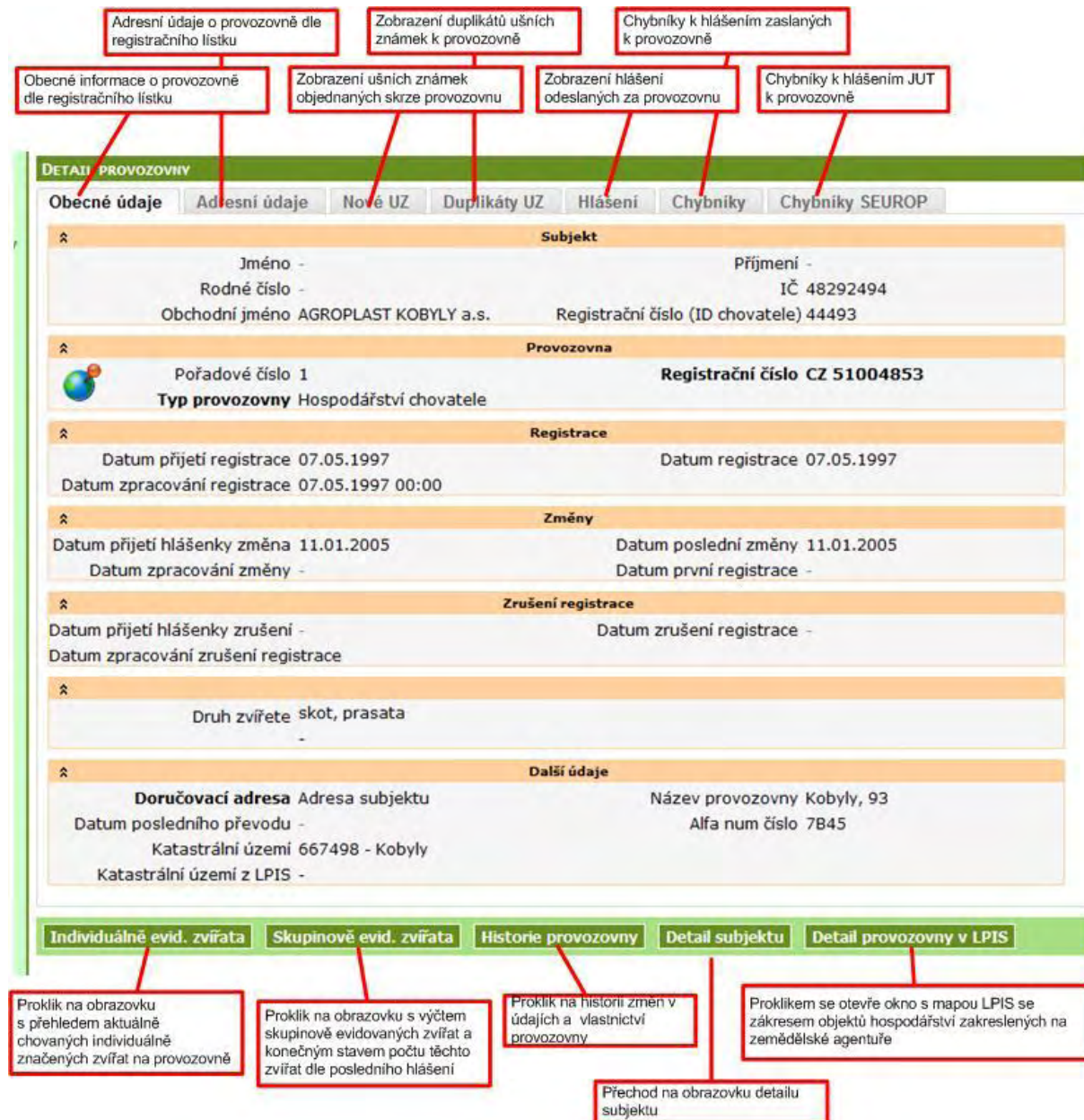
Aktivní provozovny, které již ale nejsou subjektem vlastněny, jsou vypsány pouze informativně, bez možnosti přejít na její detailní zobrazení.

Název provozovny je tvořen primárně složením adresních údajů z registračního lístku provozovny dle následujícího pravidla:

Pokud je vyplněn část obce potom Název provozovny = „Část obce“ + „ , “ + „Číslo popisné“ jinak Název provozovny = „Obec“ + „ , “ + „Číslo popisné“.

Individuálně lze název provozovny upravit regionálním pracovníkem pověřené osoby.

3.1. Detail provozovny



The screenshot shows the 'DETAIL PROVOZOVNY' interface with the following callouts:

- Adresní údaje o provozovně dle registračního listku
- Zobrazení duplikátů ušních značek k provozovně
- Chybníky k hlášením zaslaných k provozovně
- Obecné informace o provozovně dle registračního listku
- Zobrazení ušních značek objednaných skrze provozovnu
- Zobrazení hlášení odeslaných za provozovnu
- Chybníky k hlášením JUT k provozovně

The interface includes tabs: **Obecné údaje**, Adresní údaje, Nové UZ, Duplikáty UZ, Hlášení, Chybníky, Chybníky SEUROP.

Subjekt

Jméno -	Příjmení -
Rodné číslo -	IČ 48292494
Obchodní jméno AGROPLAST KOBYLKY a.s.	Registrační číslo (ID chovatele) 44493

Provozovna

Pořadové číslo 1	Registrační číslo CZ 51004853
Typ provozovny Hospodářství chovatele	

Registrace

Datum přijetí registrace 07.05.1997	Datum registrace 07.05.1997
Datum zpracování registrace 07.05.1997 00:00	

Změny

Datum přijetí hlášenky změna 11.01.2005	Datum poslední změny 11.01.2005
Datum zpracování změny -	Datum první registrace -

Zrušení registrace

Datum přijetí hlášenky zrušení -	Datum zrušení registrace -
Datum zpracování zrušení registrace	

Druh zvířete skot, prasata

Další údaje

Doručovací adresa Adresa subjektu	Název provozovny Kobyly, 93
Datum posledního převodu -	Alfa num číslo 7B45
Katastrální území 667498 - Kobyly	
Katastrální území z LPIS -	

Navigation buttons: **Individuálně evid. zvířata**, **Skupinově evid. zvířata**, **Historie provozovny**, **Detail subjektu**, **Detail provozovny v LPIS**

Callouts for navigation buttons:

- Proklik na obrazovku s přehledem aktuálně chovaných individuálně značených zvířat na provozovně
- Proklik na obrazovku s výčtem skupinově evidovaných zvířat a konečným stavem počtu těchto zvířat dle posledního hlášení
- Proklik na historii změn v údajích a vlastnictví provozovny
- Proklikem se otevře okno s mapou LPIS se zákresem objektů hospodářství zakreslených na zemědělské agentuře
- Přechod na obrazovku detailu subjektu

3.1.1. Individuálně evidovaná zvířata

Obrazovka zobrazuje počet a výčet individuálně evidovaných zvířat k aktuálnímu dni na provozovně:

Počet je zobrazen v následující detailnosti:

- Počet registrovaných zvířat
- Z toho s nehlášeným přísunem na toto hospodářství (*)
- Z toho s nehlášeným odsunem z tohoto hospodářství (+)
- Z toho s nehlášeným přísunem z tohoto hospodářství (x)
- Z toho s nehlášeným odsunem na toto hospodářství (#)

- Dále následují informace o počtech dílčích druhů zvířat (za předpokladu že jsou umístěny na provozovně) v členění na:
 - Tuři
 - Ovce
 - Kozy
 - Běžci

Pod statistickými počty je zobrazen přehled – výčet zvířat s následujícími informacemi:

- Ušní známka – s odkazem na [detail zvířete](#)
- Druh zvířete
- Příznak - */+/x/#
- Datum
- Pohlaví
- Plemeno
- Systém chovu – platí pouze pro skot

Seznam je možné standardně stránkovat, řadit a exportovat do xls a csv.

4. Komunikace s ČMSCH

Tato část IZR slouží pro vyhledávání a zobrazování všech informací, které byly ze strany chovatele zaslány k vyřízení pověřené osobě nebo obráceně pověřená osoba zaslala chovateli jako dílčí výstup.

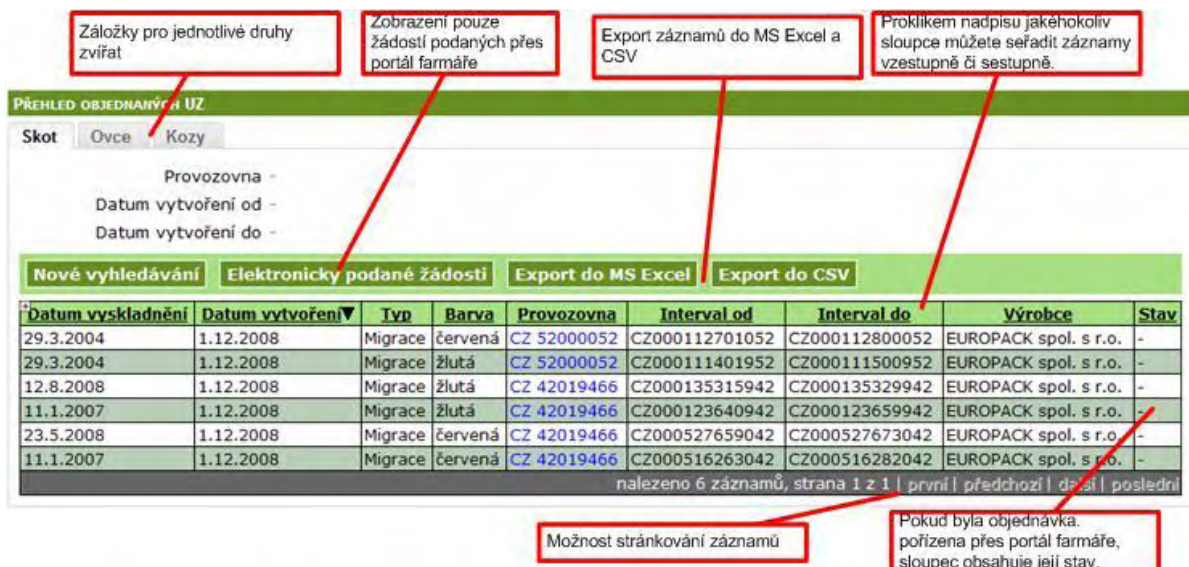
4.1. Objednané UZ

Obrazovka je rozdělena podle druhů zvířat (skot, ovce, kozy) na jednotlivé záložky.

Záložka obsahuje filtr pro vyhledání záznamů dle:

- Provozovny – kombobox s nabídkou všech provozoven chovatele
- Datumového intervalu dle data vytvoření objednávky

Filtr je možné nevyplňovat a stisknout rovnou tlačítko „vyhledat“. Tím získáte úplný seznam objednávek ušních známek pro daný druh zvířat.



Callouts in the screenshot:

- Záložky pro jednotlivé druhy zvířat
- Zobrazení pouze žádostí podaných přes portál farmáře
- Export záznamů do MS Excel a CSV
- Proklikem nadpisu jakéhokoli sloupce můžete seřadit záznamy vzestupně či sestupně.
- Možnost stránkování záznamů
- Pokud byla objednávka pořízena přes portál farmáře, sloupec obsahuje její stav.

Datum vyskladnění	Datum vytvoření	Typ	Barva	Provozovna	Interval od	Interval do	Výrobce	Stav
29.3.2004	1.12.2008	Migrace	červená	CZ 52000052	CZ000112701052	CZ000112800052	EUROPACK spol. s r.o.	-
29.3.2004	1.12.2008	Migrace	žlutá	CZ 52000052	CZ000111401952	CZ000111500952	EUROPACK spol. s r.o.	-
12.8.2008	1.12.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	CZ000135315942	CZ000135329942	EUROPACK spol. s r.o.	-
11.1.2007	1.12.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	CZ000123640942	CZ000123659942	EUROPACK spol. s r.o.	-
23.5.2008	1.12.2008	Migrace	červená	CZ 42019466	CZ000527659042	CZ000527673042	EUROPACK spol. s r.o.	-
11.1.2007	1.12.2008	Migrace	červená	CZ 42019466	CZ000516263042	CZ000516282042	EUROPACK spol. s r.o.	-

nalezeno 6 záznamů, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední

Kliknutím na některý z řádků se dostanete na detail objednávky. Pokud byla objednávka podána přes portál farmáře a je stále ve stavu „nová“, lze ji na detailu stornovat tlačítkem „Stornovat“.

Stavy žádostí podaných přes portál farmáře

- nová – nová objednávka odeslaná na ČMSCH, kde ji zatím nezpracovali
- schváleno – objednávka byla ČMSCH schválena
- zamítnuto – objednávka byla zamítnuta na ČMSCH (přijde email s odůvodněním)
- doručeno – objednávka byla doručena farmáři
- odesláno – objednávka byla odeslána do výroby
- stornováno farmářem – stornováno farmářem (z detailu objednávky)

4.2. Duplikáty UZ

Obrazovka je rozdělena podle druhů zvířat (skot, ovce, kozy, běžci) na jednotlivé záložky.

Záložka obsahuje filtr pro vyhledání záznamů dle:

- Provozovny – kombobox s nabídkou všech provozoven chovatele
- Ušní známky zvířete, pro kterou se duplikát hledá

Filtr je možné nevyplňovat a stisknout rovnou tlačítko „vyhledat“. Tím získáte úplný seznam objednávek duplikátů ušních známek pro daný druh zvířat.



Záložky pro jednotlivé druhy zvířat

Zobrazení pouze žádostí podaných přes portál farmáře

Export záznamů do MS Excel a CSV

Proklikem nadpisu jakéhokoliv sloupce můžete seřadit záznamy vzestupně či sestupně.

PŘEHLED OBJEDNÁVĚCH DUZ

Skot | **Ovce** | Kozy

Provozovna -
Ušní známka -

Nové vyhledávání | Elektronicky podané žádosti | Export do MS Excel | Export do CSV

Ušní známka	Pořadí duplikátu	Datum vyskladnění	Datum vtvvoření▼	Typ	Barva	Provozovna	Výrobce	Stav
CZ000123658942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000554506052	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	červená	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000123656942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000123657942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000123654942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000123655942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000123652942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000123653942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000123649942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000123650942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-

nalezeno 510 záznamů, strana 1 z 51 | první | předchozí | další | poslední

Možnost stránkování záznamů

Pokud byla objednávka pořízena přes portál farmáře, sloupec obsahuje její stav.

Stavy žádostí podaných přes portál farmáře

- nová – nová objednávka odeslaná na ČMSCH, kde ji zatím nezpracovali
- schváleno – objednávka byla ČMSCH schválena
- zamítnuto – objednávka byla zamítnuta na ČMSCH (přijde email s odůvodněním)
- doručeno – objednávka byla doručena farmáři
- odesláno – objednávka byla odeslána do výroby
- stornováno farmářem – stornováno farmářem (z detailu objednávky)

4.3. Hlášení

Obrazovka je rozdělena podle druhů zvířat (skot, ovce, kozy, běžci) na jednotlivé záložky.

Dle jednotlivých druhů zvířat jsou zpřístupněna data hlášení o pohybech zvířat zaslaných pověřené osobě ke zpracování.

Podle postupu nasazování IZR do produkčního provozu jsou k dispozici tato data:

Běžci – obsahuje zpracovaná hlášení od cca 1.3.2008 + starší formou tzv. migrace (data nejsou zpracovávána přímo v rámci systému IZR, ale jsou průběžně přenášena z původního systému ČMSCH)

Kozy – obsahuje zpracovaná hlášení od cca 1.7.2008 + starší formou tzv. migrace

Ovce – obsahuje zpracovaná hlášení od cca 1.11.2008 + starší formou tzv. migrace

Skot – v současné době obsahuje všechna hlášení formou tzv. migrace.

Každá záložka obsahuje filtr pro vyhledání záznamů dle provozovny a datumového intervalu pro datum události pohybu.

Filtr je možné nevyplňovat a stisknout rovnou tlačítko „vyhledat“.



Záložky pro jednotlivé druhy zvířat

Export záznamů do MS Excel a CSV

Proklikem nadpisu jakéhokoliv sloupce můžete seřadit záznamy vzestupně či sestupně.

Proklikem na potvrzený odkaz čísla provozovny se dostanete na obrazovku s jejím detailem

Proklikem na ikonku se dostanete na obrazovku s detailem hlášení

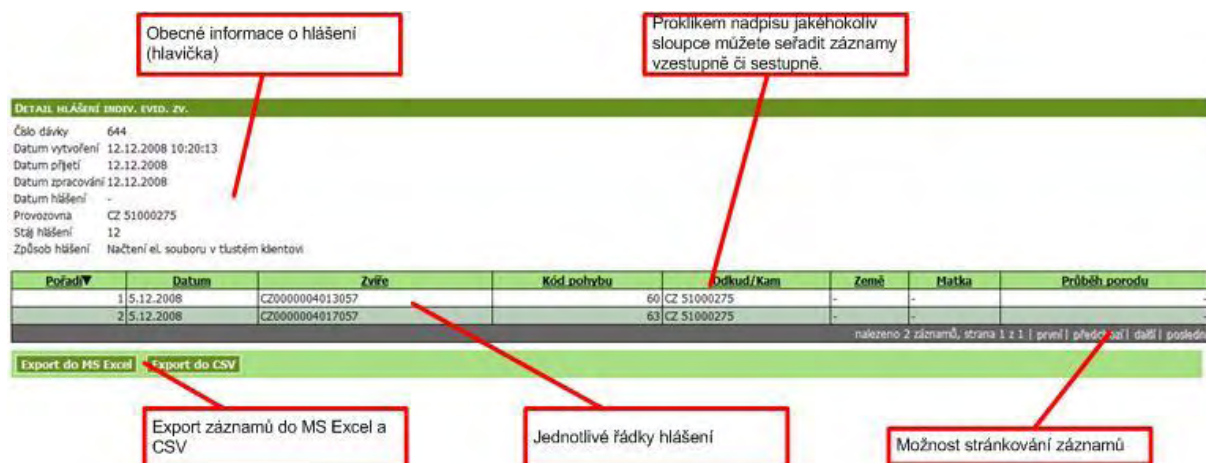
Možnost stránkování záznamů

Provozovna	Datum hlášení	Datum zpracování	Typ hlášení	Detail
CZ 51000275	-	12.12.2008	Načtení el. souboru v tlustém klientovi	
CZ 51000275	-	5.12.2008	Načtení el. souboru v tlustém klientovi	
CZ 51000275	-	10.10.2008	Načtení el. souboru v tlustém klientovi	
CZ 51000275	-	29.8.2008	Načtení el. souboru v tlustém klientovi	
CZ 51000275	-	8.8.2008	Načtení el. souboru v tlustém klientovi	
CZ 51000275	-	4.8.2008	Načtení el. souboru v tlustém klientovi	
CZ 51000275	-	27.6.2008	Načtení el. souboru v tlustém klientovi	
CZ 51000275	-	20.6.2008	Načtení el. souboru v tlustém klientovi	
CZ 51000275	21.4.2006	13.6.2008	Z migrace	
CZ 51000275	-	13.6.2008	Z migrace	

nalezeno 62 záznamů, strana 1 z 7 | první | předchozí | další | poslední

4.3.1. Detail hlášení

Obrazovka detailu hlášení zobrazuje jak data z tzv. hlavičky hlášení, tak jednotlivé řádky pohybů tohoto hlášení.



Obecné informace o hlášení (hlavička)

Proklikem nadpisu jakéhokoli sloupce můžete seřadit záznamy vzestupně či sestupně.

DETAIL HLÁŠENÍ INDIV. EVID. ZV.

Číslo dřívky 644
 Datum vytvoření 12.12.2008 10:20:13
 Datum přijetí 12.12.2008
 Datum zpracování 12.12.2008
 Datum hlášení -
 Provozovna CZ 51000275
 Stáj hlášení 12
 Způsob hlášení Načtení el. souboru v tušném klientovi

Pořadí	Datum	Zvíře	Kód pohybu	Odkud/Kam	Země	Matka	Průběh porodu
1	5.12.2008	CZ0000004013057	60	CZ 51000275	-	-	-
2	5.12.2008	CZ0000004017057	63	CZ 51000275	-	-	-

nalezeno 2 záznamů, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední

Export do MS Excel Export do CSV

Export záznamů do MS Excel a CSV

Jednotlivé řádky hlášení

Možnost stránkování záznamů

4.4. Elektronické chybníky

4.4.1. Individuálně evidovaná zvířata

Podle postupu nasazování IZR do produkčního provozu jsou k dispozici tato data:

- Běžci – obsahuje generované chybníky od cca 1.12.2008
- Kozy – obsahuje hlášení od cca 1.12.2008
- Ovce – obsahuje hlášení od cca 1.12.2008
- Skot – v současné době obsahuje pouze datové zobrazení chybníků, bez možnosti stažení jako jednotlivý soubor.

Každá záložka obsahuje filtr pro vyhledání záznamů dle provozovny a datumového intervalu pro datum vytvoření chybníku.

Filtr je možné nevyplňovat a stisknout rovnou tlačítko „vyhledat“.

Záložky pro jednotlivé druhy zvířat

Zvolený druh filtru

Export záznamů do MS Excel a CSV

Proklikem nadpisu jakéhokoliv sloupce můžete seřadit záznamy vzestupně či sestupně.

Nové vyhledávání | Export do MS Excel | export do CSV

Datum▼	Provozovna	Detail	Soubor PDF	Soubor HTML	Soubor TXT
12.12.2008	CZ 51000275				
5.12.2008	CZ 51000275				
10.10.2008	CZ 51000275				
29.8.2008	CZ 51000275				
8.8.2008	CZ 51000275				
4.8.2008	CZ 51000275				
27.6.2008	CZ 51000275				
20.6.2008	CZ 51000275				
12.6.2008	CZ 51000275				

nalezeno 9 záznamů, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední

Proklikem na podržený odkaz čísla provozovny se dostanete na obrazovku s jejím detailem

Proklikem na ikonku se dostanete na obrazovku s detailem chybníku

Možnost stažení souboru s chybníkem. Najedte myši na ikonku a pravým tlačítkem myši zvolte možnost „Uložit jako“ nebo „Otevřít“

Možnost stránkování záznamů

Txt a pdf tvar odpovídá struktuře tištěného chybníku.

4.4.2. SEUROP

Obrazovka je určena pro uživatele systému s provozními typy „jataka“.

Obrazovka obsahuje 2 dílčí záložky – zobrazení elektronických chybníků ze zpracování SEUROP skotu a SEUROP prasat.

Oba dva typy chybníků obsahují záznamy od cca 15.11.2008

Každá záložka obsahuje filtr pro vyhledání záznamů dle provozovny a datumového intervalu pro datum vytvoření chybníku.

Filtr je možné nevyplňovat a stisknout rovnou tlačítko „vyhledat“.

Jeden řádek v seznamu zobrazuje chybník vztažený k jednomu zpracování. Každý chybník je možné v aplikaci zobrazit formou tzv. detailu, nebo stažením souboru ve varu txt/pdf/html.

Txt a pdf tvar odpovídá struktuře tištěného chybníku.

5. Vyhledávání a přehledy

5.1. Provozovny

Obrazovka slouží pro vyhledávání provozoven chovatele.

Provozovny lze vyhledávat dle těchto atributů:

Ano – pouze aktuálně provozované provozovny
 Ne - Vyhledávat i mezi již nevlastněnými provozovnami

VYHLEDÁVÁNÍ PROVOZOVEN

Provozovna

Alfanumerické číslo

Registrační číslo CZ

Název subjektu

Pouze aktivní

Adresa

PSČ

Katastrální území

Okres

Kraj

Obec

Část obce

Ulice

Vyhledat Vymazat podmínky

Provozovna	Adresa hosp.	Druhy zvířat	Registrační číslo původní
------------	--------------	--------------	---------------------------

Výčet obsahuje následující informace:

Najedte myši na podtržený odkaz provozovny a proklikem se dostanete na obrazovku s detailem provozovny

Proklikem na nadpis sloupce můžete záznamy seřadit vzestupně či sestupně

Provozovna	Název provozovny	Katastrální území	Registrace	Datum ukončení	Vlastnictví od	Vlastnictví do	Druh provozovny	Druhy zvířat
CZ 51018173	Janovice v Podještědí	657191 - Janovice v Podještědí	19.12.2005	-	19.12.2005	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51000275	Postřelná	726192 - Postřelná	3.1.2005	-	3.1.2005	-	Hospodářství chovatele	skot, kozy, drůbež, ovce
CZ 51060271	Zámecká	656208 - Česká Ves v Podještědí	29.2.2008	-	29.2.2008	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51016294	Starý Šidlov	790559 - Starý Šidlov	8.11.2004	-	8.11.2004	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51012166	Lvová	689475 - Lvová	5.1.2005	-	5.1.2005	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51017655	Česká Ves v Podještědí	656208 - Česká Ves v Podještědí	5.10.2005	-	5.10.2005	-	Hospodářství chovatele	skot

nalezeno 6 záznamů, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední

Export do MS Excel Export do CSV

Export záznamů do MS Excel a CSV

Možnost stránkování záznamů

V případě že jednotlivá provozovna je aktuálně subjektem vlastněná nebo je zrušená, je možné skrze odkaz z registračního čísla přejít na [detail provozovny](#).

Aktivní provozovny, které již ale nejsou subjektem vlastněny, jsou vypsány pouze informativně, bez možnosti přejít na její detailní zobrazení.

Název provozovny je tvořen primárně složením adresních údajů z registračního lístku provozovny dle následujícího pravidla:

Pokud je vyplněn část obce potom Název provozovny = „Část obce“ + „ , “ + „Číslo popisné“ jinak Název provozovny = „Obec“ + „ , “ + „Číslo popisné“.

Individuálně lze název provozovny upravit regionálním pracovníkem pověřené osoby

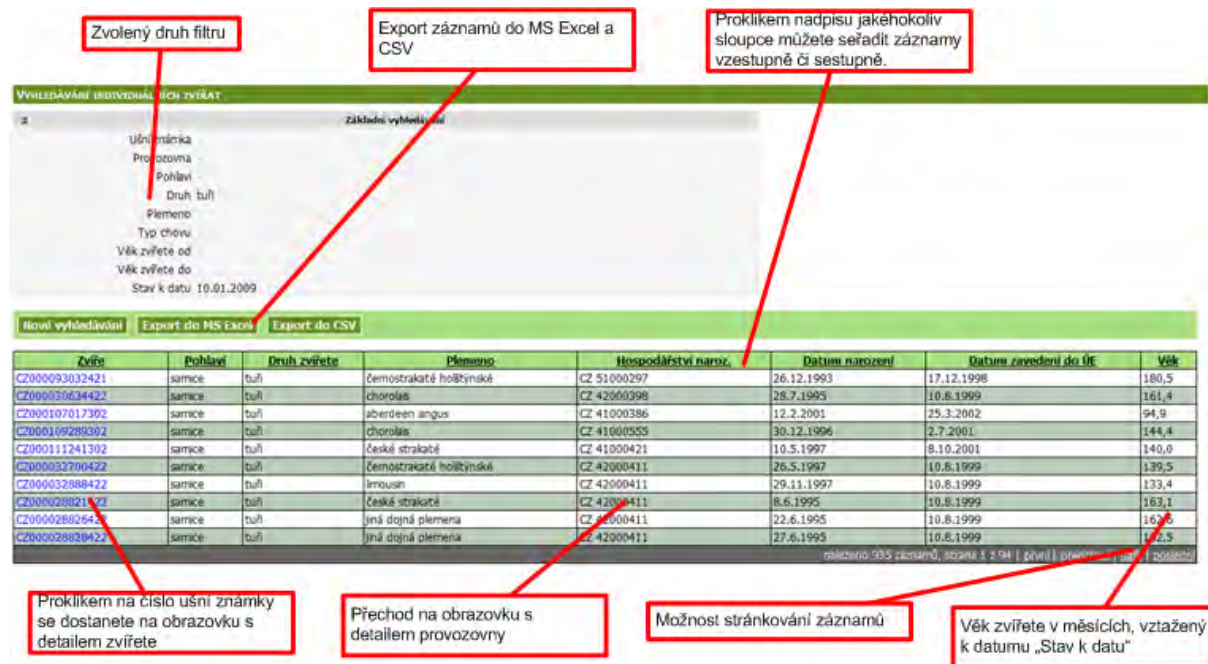
5.2. Individuální zvířata

Obrazovka sloužící pro vyhledávání zvířat a jejich zobrazování aktuálně chovaných na provozovnách chovatele.

Vyhledávání je v současné době možné dle těchto vlastností:

- Ušní známka
- Pohlaví
- Druh zvířete – výběr z číselníku druhů zvířat (tuři, kozy, ovce, běžci)
- Provozovna – výběr z provozoven vlastněných chovatelem
- Plemeno – výběr z číselníku dle druhu zvířete
- Věk zvířete od-do – číslo v měsících (měsíce jsou počítány režimem „započatý měsíc“)
- Stav k datu – možnost vyhledání seznamu zvířat které byly u chovatele k libovolnému historickému datu

Jediný povinný atribut pro vyhledávání je Druh zvířete. Z této vlastnosti vyplývá, že není možné v 1 okamžik zobrazovat například současně seznam ovcí a skotu.



Zvolený druh filtru

Export záznamů do MS Excel a CSV

Proklikem nadpisu jakéhokoliv sloupce můžete seřadit záznamy vzestupně či sestupně.

Zvíře	Pohlaví	Druh zvířete	Plemeno	Hospodářství narození	Datum narození	Datum zavedení do UE	Věk
CZ000093032421	samice	tuři	černostrakaté hoštynské	CZ 51000297	26.12.1993	17.12.1998	180,5
CZ000030624422	samice	tuři	chorolák	CZ 42000398	28.7.1995	10.8.1999	161,4
CZ000107017392	samice	tuři	aberdeen angus	CZ 41000386	12.2.2001	25.3.2002	94,9
CZ000109289392	samice	tuři	chorolák	CZ 41000355	30.12.1996	2.7.2001	144,4
CZ00011241392	samice	tuři	české strakaté	CZ 41000421	10.5.1997	8.10.2001	140,0
CZ000032709422	samice	tuři	černostrakaté hoštynské	CZ 42000411	26.5.1997	10.8.1999	139,5
CZ000032888422	samice	tuři	lmousn	CZ 42000411	29.11.1997	10.8.1999	133,4
CZ000020821023	samice	tuři	české strakaté	CZ 42000411	8.6.1995	10.8.1999	163,1
CZ000028826422	samice	tuři	jiná dojná plemena	CZ 42000411	22.6.1995	10.8.1999	162,6
CZ000038828422	samice	tuři	jiná dojná plemena	CZ 42000411	27.6.1995	10.8.1999	162,5

Proklikem na číslo ušní známky se dostanete na obrazovku s detailem zvířete

Přechod na obrazovku s detailem provozovny

Možnost stránkování záznamů

Věk zvířete v měsících, vztahený k datumu „Stav k datu“

5.2.1. Detail individuálního zvířete

Obrazovka detailu individuálně evidovaného zvířete obsahuje všechny známé informace o zvířeti získaná skrze jednotlivá hlášení.

Data lze rozdělit do těchto logických celků:

- Základní informace – ušní známka, plemeno, hospodářství narození, aktuální poloha, matka, otec,... (z čísel provozoven a ušních známek lze přejít na detailní záznam uváděného čísla)
- Seznam sourozenců zvířete
- Seznam potomků zvířete
- Seznam Zmetání a mrtvě narozená zvířata zvířete
- Seznam vydaných duplikátů ušních známek pro zvíře

Dílčí seznamy je možné standardně stránkovat, řadit a exportovat do xls a csv.

Poznámka: v další části vývoje IZR zde budou dostupné mimo jiné informace ohledně průvodního listu skotu a jeho duplikátů k zvířeti (platí pro detail skotu).

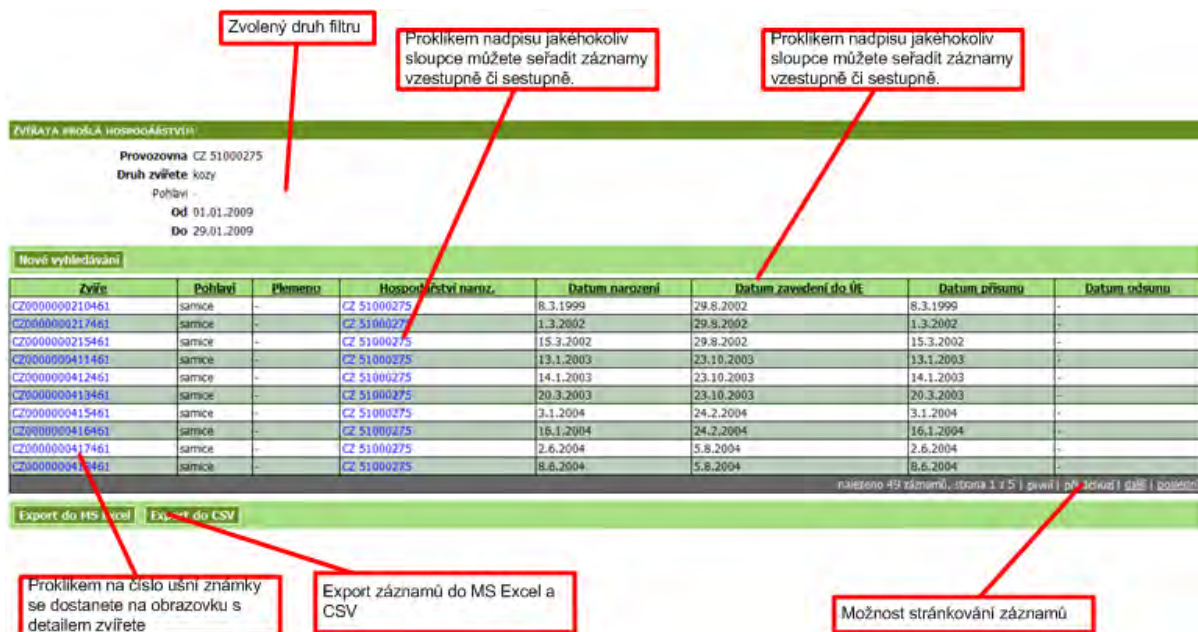
5.3. Zvířata prošlá hospodářstvím

Obrazovka slouží pro vyhledání všech zvířat, které ve zvoleném datovém intervalu se nacházela alespoň jeden den na konkrétním hospodářství chovatele.

Vyhledávání je v současné době možné dle následujících možností:

- Provozovna
- Druh zvířete
- Pohlaví
- Datumový interval

Výčet obsahuje následující informace:



Zvolený druh filtru

Proklikem nadpisu jakéhokoliv sloupce můžete seřadit záznamy vzestupně či sestupně.

Proklikem nadpisu jakéhokoliv sloupce můžete seřadit záznamy vzestupně či sestupně.

Proklikem na číslo ušní známky se dostanete na obrazovku s detailem zvířete

Export záznamů do MS Excel a CSV

Možnost stránkování záznamů

Zvíře	Pohlaví	Plemeno	Hospodářství naruz.	Datum narození	Datum zavězení do úje	Datum přisunu	Datum odsunu
CZ0000000210461	samec	-	CZ 51000275	8.3.1999	29.8.2002	8.3.1999	-
CZ0000000217461	samec	-	CZ 51000275	1.3.2002	29.8.2002	1.3.2002	-
CZ0000000215461	samec	-	CZ 51000275	15.3.2002	29.8.2002	15.3.2002	-
CZ0000000411461	samec	-	CZ 51000275	13.1.2003	23.10.2003	13.1.2003	-
CZ0000000412461	samec	-	CZ 51000275	14.1.2003	23.10.2003	14.1.2003	-
CZ0000000413461	samec	-	CZ 51000275	20.3.2003	23.10.2003	20.3.2003	-
CZ0000000415461	samec	-	CZ 51000275	3.1.2004	24.2.2004	3.1.2004	-
CZ0000000416461	samec	-	CZ 51000275	16.1.2004	24.2.2004	16.1.2004	-
CZ0000000417461	samec	-	CZ 51000275	2.6.2004	5.8.2004	2.6.2004	-
CZ0000000418461	samec	-	CZ 51000275	8.6.2004	5.8.2004	8.6.2004	-

5.4. Intenzita chovu

Obrazovka je totožná s obrazovkou dostupnou skrze detail subjektu. Detailní popis je [zde](#).

5.5. Stav DJ

Tato funkcionality umožňuje zjistit průměrný stav zvířat, za určité období a přepočítat jej na dobytčí jednotky. **Funkcionality je vhodná zejména pro návazný nápočet produkce statkových hnojiv** (za tímto účelem je možné využít také Pomocný soubor pro nápočet produkce statkových hnojiv a krátký manuál Skladové karty v EPH – využití pro sledování produkce a užití statkových hnojiv – oba soubory jsou k dispozici ke stažení na úvodní stránce **Portálu farmáře/sekce Důležité manuály**)

Výpočet pro celý subjekt nebo konkrétní provozovnu

Zvolené období nápočtu

STAVY DJ

Zvolte období, za které chcete vypočítat průměrný stav dobytých jednotek

Datum od: 01.01.2009
Datum do: 15.01.2009

Zobrazit provozovnu: Celý subjekt

Kategorie	Průměrný denní počet ks bez příznaků	Průměrný denní počet ks s příznaky	Výsledný průměrný počet ks	Průměrná hmotnost	Přepočtový koeficient na DJ	Počet DJ
Jalovice starší 6 měsíců až 12 měsíců věku včetně	105,67	0	105,67	350	0,7	73,969
Jalovice starší 12 měsíců až 24 měsíců věku včetně	90,33	0	90,33	350	0,7	63,231
Ostatní skot nad 2 roky	106	13	112,5	500	1	112,500
Krávy	302	4	304	650	1,3	395,200
Býk. vř. starší 6 měsíců až 12 měsíců věku včetně	219,07	35,33	236,73	350	0,7	165,711
Býk. vř. starší 12 měsíců až 24 měsíců věku včetně	40,93	0,67	41,27	350	0,7	28,889
Býk. vř. starší 2 roky	18	0	18	800	1,6	28,800
Ovce	583	14	590	50	0,1	59,000
Kozy			49	50	0,1	4,900
Součet						932,200

Tlačítko Přepočítat používejte vždy, když měníte hodnoty v šedivých sloupcích

V případě, že chcete změnit průměrný stav počtu kusů, nebo v případě, že chcete změnit průměrnou hmotnost v šedivých sloupcích, klikněte na tlačítko Přepočítat.

Nový výpočet Přepočítat Export do Excelu

Postup použití nové funkce je následující:

1. Zvolte období pro výpočet průměrného stavu zvířat

- Pokud volíte období za účelem návazného výpočtu produkce statkových hnojiv zvolte období jednoho měsíce (např. 1.1.2008-31.1.2008), pokud máte menší pohyby ve stavech zvířat je vhodnější použít období delší, např. čtvrtletí, pololetí rok

2. Zvolte provozovnu/hospodářství

- Pokud máte větší podnik s více hospodářstvími, můžete omezit výpočet jen na určitou provozovnu.

3. Zkontrolujte výsledek

- Po stisku tlačítka VYPOČÍTAT se vám zobrazí výsledek formou tabulky. Tato tabulka obsahuje:
 - Průměrný denní počet ks zvířat bez příznaků v jednotlivých kategoriích
 - Průměrný denní počet ks zvířat s příznaky v jednotlivých kategoriích
Tyto 2 sloupce jsou převzaty z dat v ústřední evidenci a nelze je měnit.
 - Výsledný průměrný denní počet ks zvířat v jednotlivých kategoriích – tento sloupec je dopočten tak, že se vezme plný počet zvířat bez příznaků a k nim se přičte 1/2 zvířat s příznaky (toto bylo zvoleno proto, že pravděpodobnost výskytu příznakového zvířete na hospodářství je 50%). Výsledný počet ks lze upravit. Tyto počty kusů můžete použít jako vstup do pomocného souboru pro nápočet produkce statkových hnojiv zmíněný v úvodu této kapitoly.
 - Průměrná hmotnost – tato je převzata z tabulkových hodnot. Lze jí upravit. V případě úpravy je nutné stisknout tlačítko **Přepočítat dole pod tabulkou.**
 - Přepočtový koeficient na DJ se odvíjí od průměrné hmotnosti = průměrná hmotnost/500

- f. Počet DJ – výsledek. Jde o průměrný počet DJ dané kategorie zvířat za zvolené období.

5.6. Pohyby jatek

Tato obrazovka je určena pro uživatele jateckých podniků. Slouží pro kontrolu nahlášených zvířat na jatka a zároveň evidence přijatých zvířat jatky. Správným nastavením vstupních hodnot lze dohledat zvířata, u nichž chovatel nahlásil odsun na jatka, ale ze strany jatek nedošlo k zaslání párového hlášení

Požadovaný dotaz lze třídit dle následujících atributů:

- Datum přísunu od – do
- Pouze přísuny
- Pouze odsuny
- Pouze spárované

Ve výsledném seznamu jsou u jednotlivých zvířat tyto informace:

The screenshot shows the 'Pohyby jatek' interface with a table of animal movements. Red callout boxes point to specific fields in the table and the filter area, explaining their meaning:

- Zvolený druh filtru**: Points to the filter selection buttons (e.g., 'Pouze přísuny').
- datum události, kdy došlo k odsunu na jatka**: Points to the 'Dat. odsunu z hospodářství HZ' column.
- datum události, kdy bylo hlášení přisunuto**: Points to the 'Kód události jakým bylo hlášení přisunuto' column.
- datum, kdy byl zpracován přísun na jatka**: Points to the 'Dat. zpracování hlášení u odsunu HZ' column.
- datum přísunu na jiné hospodářství**: Points to the 'Dat. přísunu na jiné hospodářství' column.
- hospodářství odkud je zvíře na jatka hlášeno**: Points to the 'Hospodářství HZ' column.
- datum zpracování hlášení odsunu na jatka**: Points to the 'Dat. zpracování hlášení u odsunu HZ' column.
- datum zpracování hlášení u odsunu z jiného hospodářství**: Points to the 'Dat. odsunu z H(a)' column.
- datum zpracování záznamu o přísunu**: Points to the 'Dat. zpracování záznamu o přísunu na H(a)' column.
- datum zpracování záznamu o přísunu**: Points to the 'Dat. zpracování záznamu o přísunu na H(b)' column.
- symbol příznaku vzniklého v důsledku zpracování hlášení**: Points to the 'Kód příznaku H' column.
- symbol příznaku vzniklého v důsledku zpracování hlášení**: Points to the 'Kód příznaku H3' column.
- Možnost stránkování záznamů**: Points to the pagination controls at the bottom of the table.

Zvíře	Hospodářství HZ	Dat. odsunu z hospodářství HZ	Dat. zpracování hlášení u odsunu HZ	Kód události HZ	Dat. přísunu na H(a)	Dat. zpracování záznamu o přísunu na H(a)	Kód příznaku H	Příznak HZ -> H	Dat. odsunu z H(H)	Dat. zpracování o odsunu z H(b)	Kód příznaku H	Dat. přísunu na jiné hospodářství	Dat. zpracování záznamu o přísunu na H3	Kód příznaku H3	Hospodářství H3	Příznak H -> H3
CZ000206392932	CZ 3202705	8.12.2008	30.12.2008	60	8.12.2008	15.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000154362932	CZ 32025451	1.12.2008	16.12.2008	60	1.12.2008	9.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000521427032	CZ 3202676	8.12.2008	15.12.2008	60	8.12.2008	15.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000569323032	CZ 3202698	8.12.2008	14.12.2009	60	8.12.2008	15.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000574220032	CZ 3202428	29.12.2008	7.1.2009	60	29.12.2008	30.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000155638932	CZ 32020852	10.12.2008	17.12.2008	60	10.12.2008	15.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000574352032	CZ 32025428	29.12.2008	7.1.2009	60	29.12.2008	30.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000044331328	CZ 32026676	8.12.2008	15.12.2008	60	8.12.2008	15.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000598004032	CZ 32025237	28.11.2008	4.12.2008	60	4.12.2008	9.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000561785032	CZ 32025428	1.12.2008	8.12.2008	60	1.12.2008	9.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.7. Přehled vydaných PLS

Obrazovka zobrazuje všechny vydané PLS ke všem zvířatům, které aktuálně chovatel vlastní. Seznam je možné filtrovat na konkrétní provozovnu.



Informace o pořadí PLS
(1=originál, 2 a více= duplikát)

Export záznamů do MS Excel a
CSV

Informace zda-li byl ke zvířeti
vydán duplikát UZ

Historie vyšetření PLS

Provozovna -

Noví vyšetřování Export do MS Excel Export do CSV

Číslo zvířete	Pořadí posledního PLS	Datum tetu posledního PLS	Pořadí duplikátu UZ	Datum narození	Pohlaví	Plemeno zvířete	Otec zvířete	Plemeno otce	Matka zvířete	Plemeno matky	Otec matky	Plemeno otce matky
C2000512135972	1	20.2.2007	2	7.2.2007	sámec	P50UX25	ZP1-394	P100	C2000008798611	U50X	H89-136	U100
C2000520345081	1	19.2.2007	2	12.2.2007	sámec	C20H50	SB-239	SM100	C2000081701144	H100	NX-558	H100
C2000533154081	1	28.2.2007	2	20.2.2007	sámec	SM100	SB-239	SM100	C2000124018701	C100	SB-103	SM100
C2000510481981	1	6.3.2007	2	24.2.2007	sámec	P90QH13	ZP1-363	P100	C2000013266701	Q50ZH	ZBA-173	Q100
C2000510482081	1	6.3.2007	2	24.2.2007	sámec	P90UX13	ZP1-363	P100	C2000001583701	U75X	BEZ-	X100
C2000523158081	1	28.2.2007	1	25.2.2007	sámec	Q130B7	SB-239	SM100	C2000112435701	Q25XC	BEZ-	X100
C2000511770981	1	5.6.2007	2	26.2.2007	sámec	P75YC13	ZP1-198	P100	C2000116362701	P50YC	ZP1-227	P100
C2000511768981	1	5.6.2007	3	28.2.2007	sámec	P90Q50	ZP1-198	P100	C2000118875701	X100	BEZ-	X100
C2000528176081	1	13.3.2007	2	2.3.2007	sámec	Y25X75C	BEZ-	K100	C2000101400781	Y50C	ZL1-175	P100
C2000527615672	1	13.3.2007	2	5.3.2007	sámec	P75X25	ZP1-374	P100	C2000114467611	P50X	ZP1-176	P100

název 128 záznamů, strana 1 z 18 | stránka 1 | aktualizace 1 | 20080801

Proklikem na číslo ušní známky
se dostanete na obrazovku s
detailem zvířete

Možnost stránkování záznamů



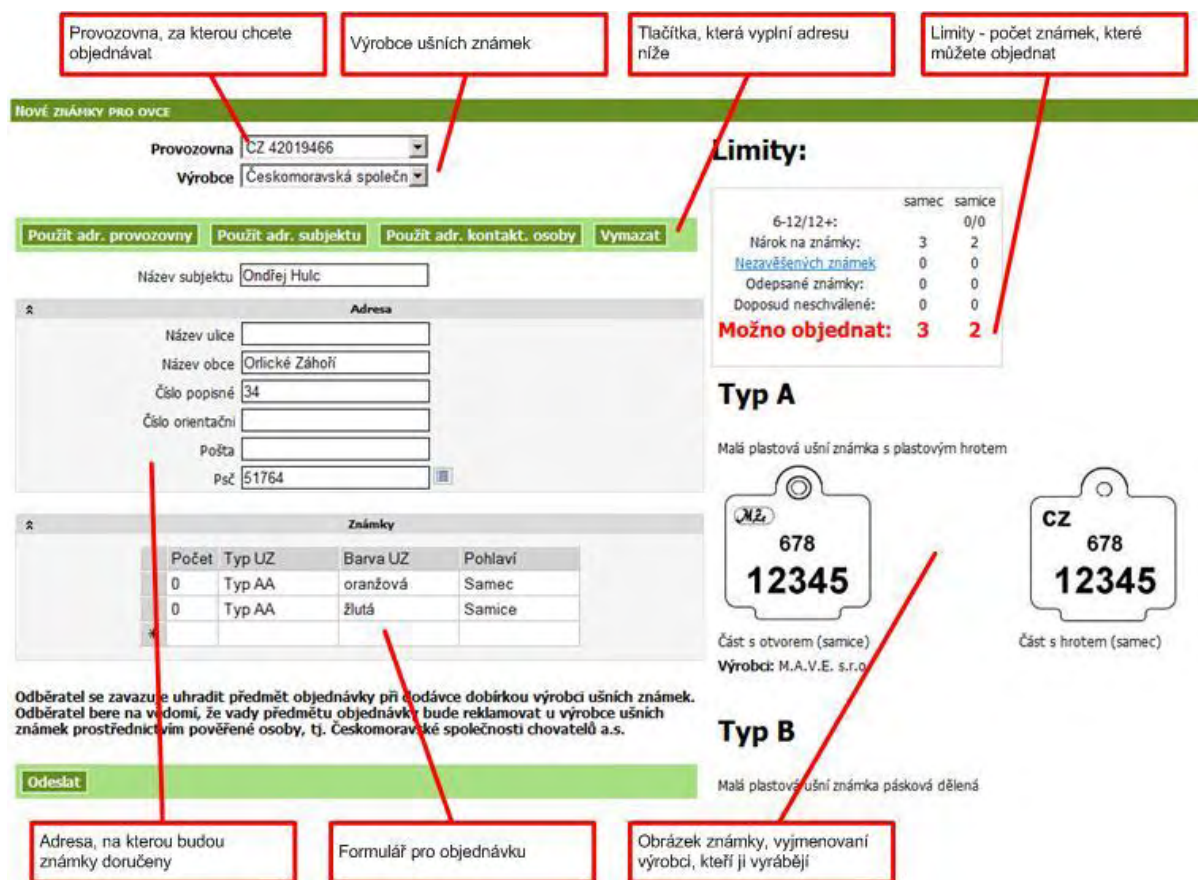
6. Elektronická hlášení a objednávky

6.1. Známky

Tato část portálu farmáře slouží k objednávání nových ušních známek a duplikátů ušních známek.

6.1.1. Nové známky (skot, ovce, kozy)

Po kliknutí na tuto volbu se objeví formulář pro objednávku.



Provozovna, za kterou chcete objednávat

Výrobce ušních známek


Tlačítka, která vyplní adresu níže

Limity - počet známek, které můžete objednat

Limity:


	samec	samice
6-12/12+:	3	2
Nárok na známky:	0	0
Nezavěšených známek:	0	0
Odepsané známky:	0	0
Doposud neschválené:	0	0
Možno objednat:	3	2

Typ A
Malá plastová ušní známka s plastovým hrotem



Část s otvorem (samice)
Výrobci: M.A.V.E. s.r.o.

Typ B
Malá plastová ušní známka pásková dělená



Část s hrotem (samec)

Adresa, na kterou budou známky doručeny

Formulář pro objednávku

Obrázek známky, vyjmenování výrobci, kteří ji vyrábějí

Před zobrazením se může objevit upozornění, že objednávku nyní nelze provést.

Možné důvody

- Překročen limit objednaných známek – limity se počítají podle počtu zvířat, podle počtu měsíců zbývajících do konce roku, podle nezavěšených a odepsaných známek. Výš limit pro samce a samice je vidět v řádce „Možno objednat“.
- Existuje nevyskladněná objednávka – dokud není předchozí objednávka vyřízena (ať už byla podaná přes portál farmáře nebo klasicky), nelze vytvořit další objednávku.
- Pro vybranou provozovnu není registrován tento druh – pokud nemá vybraná provozovna registrovaný druh zvířete, pro který chcete objednávat, objednávku nelze pořídit.

Nápověda pro zadávání známek v gridu:

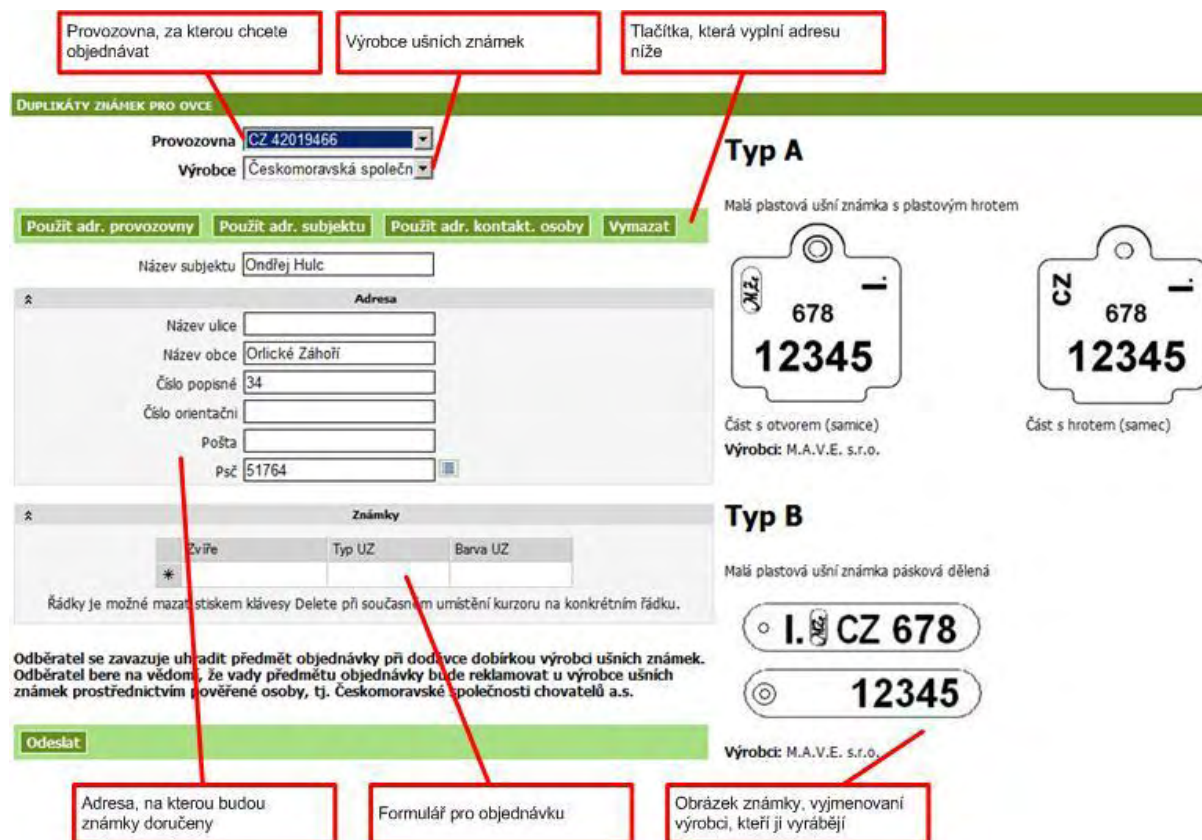
- v tabulce se lze pohybovat pomocí kurzorových šipek
- klávesa **del** – smazání řádku, na kterém je kurzor
- klávesa **ins** – vložení řádku na konec seznamu
- klávesa **enter** – otevře buňku, na které je kurzor, pro změnu (poté lze psát, nebo šipkami vybírat z možností, potvrzení klávesou tab)
- klávesa **tab** – přechod na další buňku
- vše lze také dělat pomocí myši a dvojkliku

Po kliknutí na tlačítko „Odeslat“ se provede kontrola vyplněných údajů. Pokud je nalezena chyba, objeví se znění chyby červeně a dokud nebude chyba odstraněna, nelze objednávku odeslat.

Poznámka: V rámci elektronických objednávek nových ušních známek není možné objednávat kleště ani žádat o odpis ztracených UZ. Tyto agendy je nutné nadále vyřizovat standardním způsobem.

6.1.2. Duplikáty známek (skot, ovce, kozy)

Po kliknutí na tuto volbu se objeví formulář pro objednávku.



DUPLIKÁTY ZNÁMEK PRO OVCE

Provozovna: CZ 42019466
Výrobce: Českomoravská společn

Použití adr. provozovny **Použití adr. subjektu** **Použití adr. kontakt. osoby** **Vymazat**

Název subjektu: Ondřej Hulc

Adresa

Název ulice: _____
Název obce: Orlické Záhvoří
Číslo popisné: 34
Číslo orientační: _____
Pošta: _____
Psč: 51764

Známky

Zvíře	Typ UZ	Barva UZ
*		

Řádky je možné mazat stiskem klávesy Delete při současném umístění kurzoru na konkrétním řádku.

Odběratel se zavazuje uhradit předmět objednávky při dodávce dobírkou výroci ušních známek. Odběratel bere na vědomí, že vady předmětu objednávky bude reklamovat u výrobce ušních známek prostřednictvím pověřené osoby, tj. Českomoravské společnosti chovatelů a.s.

Odeslat

Typ A
Malá plastová ušní známka s plastovým hrotem
Část s otvorem (samice)
Výrobci: M.A.V.E. s.r.o.

Typ B
Malá plastová ušní známka pásková dělená
Výrobci: M.A.V.E. s.r.o.

Předtím se může objevit upozornění, že objednávku nyní nelze provést.

Možné důvody



- Existuje nevyskladněná objednávka – dokud není předchozí objednávka vyřízena (ať už byla podaná přes portál farmáře nebo klasicky), nelze vytvořit další objednávku.
- Pro vybranou provozovnu není registrován tento druh – pokud nemá vybraná provozovna registrovaný druh zvířete, pro který chcete objednávat, objednávku nelze pořídit.

Nápověda pro zadávání známek v gridu:

- v tabulce se lze pohybovat pomocí kurzorových šipek
- klávesa **del** – smazání řádku, na kterém je kurzor
- klávesa **ins** – vložení řádku na konec seznamu
- klávesa **enter** – otevře buňku, na které je kurzor, pro změnu (poté lze psát, nebo šipkami vybírat z možností, potvrzení klávesou tab)
- klávesa **tab** – přechod na další buňku
- vše lze také dělat pomocí myši a dvojkliku

Po kliknutí na tlačítko „Odeslat“ se provede kontrola vyplněných údajů. Pokud je nalezena chyba, objeví se znění chyby červeně a dokud nebude chyba odstraněna, nelze objednávku odeslat.

6.2. Hlášení do ÚE

Tato část Portálu Farmáře slouží pro zadávání hlášení o narození zvířat, jejich úhynu, ztrátě a přemístění. Hlášení lze ručně natypovat anebo data naimportovat z připraveného úložiště dat.

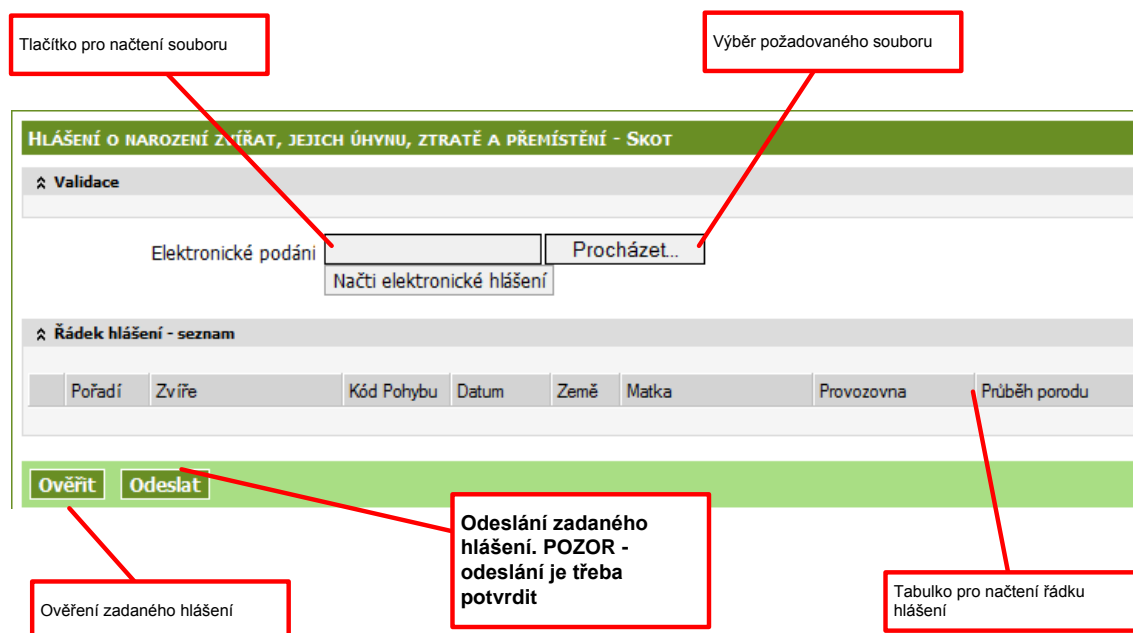
6.2.1. Načtení souboru

Pro načtení souboru s vygenerovaným hlášením slouží níže popsany dialog. Datová věta musí být shodná s nadefinovanou strukturou hlášení dle certifikovaného SW. Struktura datové věty je popsána v metodických pokynech vydávanými ČMSCH a.s.

Tyto hlášení jsou validované stejnými úrovněmi kontrol, jako jsou použité pro ručně zapsané hlášení.

Hlášení načtená ze souboru se nedají nijak dále editovat. Tato funkcionality je omezena z důvodu ochrany proti vzniku nekonzistence mezi lokálním stájovým registrem a zaslánými hlášeními do ústřední evidence





HLÁŠENÍ O NAROZENÍ ZVÍŘAT, JEJICH ÚHYNU, ZTRATĚ A PŘEMÍSTĚNÍ - SKOT

↑ Validace

Elektronické podání Procházet..

Načti elektronické hlášení

↑ Řádek hlášení - seznam

Pořadí	Zvíře	Kód Pohybu	Datum	Země	Matka	Provozovna	Průběh porodu

Ověřit Odeslat

Ověření zadaného hlášení

Odeslání zadaného hlášení. POZOR - odeslání je třeba potvrdit

Tabulko pro načtení řádku hlášení

6.2.2. Definice pro datový soubor pro import pře Portál Farmáře

Pro korektní načtení datové věty musí datová věta splňovat tyto podmínky:

- Je vytvořeno v kódu ASCII
- Všechny položky jsou znakové a odpovídají definici datové věty:

Skot

Znaky ve větě	obsah
1 - 1	druh zvířat, vždy 1 = skot (tuři)
2 -11	registrační číslo hospodářství (stáje), které hlášení posílá
12-13	kód události
14-15	ušní známka zvířete - kód země
16-27	číslo zvířete
28-33	datum narození, přemístění apod. (rok, měsíc, den)
34-35	ušní známka matky - kód země
36-47	číslo matky
48-53	datum vytváření souboru (rok, měsíc, den ve tvaru rmmdd)
54-54	jen při průběhu porodu

Vysvětlení datové věty

Na znaky 34 – 47 se zapisuje číslo ušní známky matky, ovšem jen při narození zvířat. Při přesunech zvířat ze zahraničí nebo přesunech do zahraničí (importu a exportu) se země odkud či kam zapíše do znaků 45 – 47 a předcházející číselné znaky se vynulují, na znaky 34 – 35 se zapíše mezery. Při ostatních událostech

jsou na znacích 34 – 35 mezery, na znacích 36 – 37 nuly a znaky 38 – 47 obsahují číslo stáje odkud bylo zvíře nakoupeno či kam bylo prodáno. Pokud je uváděno jen registrační číslo hospodářství, bez čísla stáje, pak se znaky 46 – 47 vynulují, 48 -53 datum v uvedeném tvaru, 53 – 54 průběh porodu – dovolené jsou znaky 0,1,2,3 (mezera není dovolená).

Ovce, kozy

Znaky ve větě	obsah
1 - 1	druh zvířat, 2 - pro ovce, 3 - pro kozy
2 - 11	číslo hospodářství (stáje), které hlášení posílá
12 - 13	kód události
14 - 15	ušní známka zvířete - kód země
16 - 27	číslo zvířete
28 - 33	datum narození, přemístění apod. (rok, měsíc, den ve tvaru rrmdd)
34 - 35	ušní známka matky - kód země
36 - 47	ušní číslo zvířete
48 - 53	datum vytváření souboru (rok, měsíc, den ve tvaru rrmdd)
54 - 61	8 číslo dopravce, pěší=00000000, nevyplněno=mezery
62 - 68	7 SPZ vozidla, nevyplněno=mezery
69 - 92	24 jméno dopravce, nevyplněno=mezery
93 - 127	35 příjmení-název dopravce, nevyplněno=mezery
128 - 142	15 UZ na 15 znaků, nevyplněno=mezery
143 - 157	15 UZ matky na 15 znaků, nevyplněno=mezery

Vysvětlení datové věty

na znaky 34 – 47 se zapisuje, jak je uvedeno, ušní známka matky, ovšem jen při narození zvířat. Při importu a exportu zvířat se země odkud či kam zapíše do znaků 45 – 47 a předcházející číselné znaky se vynulují, na znaky 34 – 35 se zapíše mezery. Při ostatních událostech jsou na znacích 34 – 35 mezery, na znacích 36 – 37 nuly a znaky 38 – 47 obsahují číslo hospodářství, odkud bylo zvíře přisunuto či kam bylo odsunuto. Pokud je uváděno jen číslo hospodářství, nikoliv včetně stáje, pak se znaky 46 – 47 vynulují.

znaky 54 – 57

- buď budou všechny chybět – odpovídá starému formátu, délka řádku 53 znaků
- nebo budou všechny vyplněny, třeba i mezerami – délka řádku 157 znaků

znaky 128 – 142

- budou normálně ignorovány – bere se UZ na 14 znaků z pozic 14-27, odpovídá starému formátu

- pokud na pozici 14 -15 bude „15“ – indikace 15ti znakové UZ, v tom případě se bere UZ z pozic 128 – 142
znaky 143 – 157
- budou normálně ignorovány – bere se UZ na 14 znaků z pozic 34 - 47, odpovídá starému formátu UZ matky (pouze při kódu narození zvířete)
- pokud na pozici 34 - 35 bude „15“ – indikace 15ti znakové UZ, v tom případě se bere UZ z pozic 143 - 157 (pouze při kódu narození zvířete)

Běžci

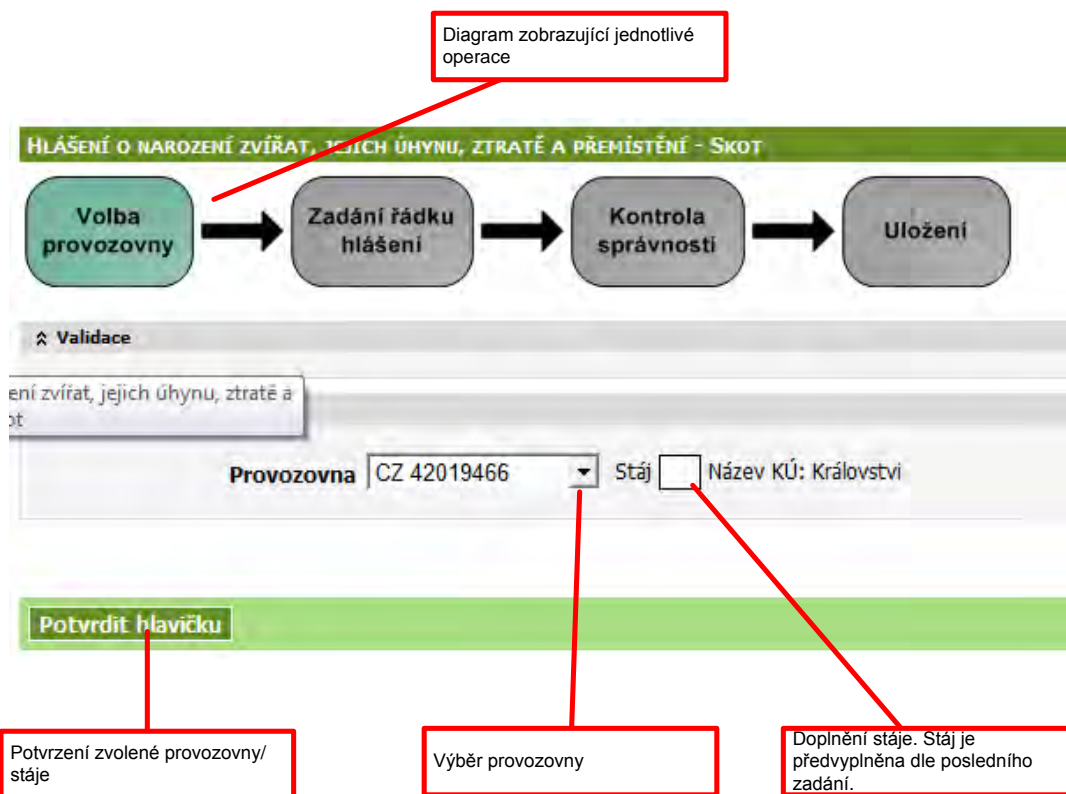
- 1 - 1 druh zvířat,6 pro běžce
- 2 - 11 číslo (hospodářství) stáje, která hlášení posílá
- 12 - 13 druh změny (kód události)
- 14 - 27 křídelní známka zvířete
 - z toho 14-15 kód země
 - 16-27 identifikační číslo zvířete
- 28 - 33 datum změny (rok, měsíc, den)
- 34 - 47 při narození zvířete (změny 21 a 22) ušní známka matky
 - z toho 34-35 kód země matky
 - 36-47 identifikační číslo matky
 - pro ostatní druhy změn
 - 34-37 nevyplněno, mezery
 - 38-47 číslo (hospodářství) stáje odkud/kam je zvíře přesun.
 - 48 - 53 datum vytváření souboru (rok, měsíc, den)

6.2.3. Ruční zápis hlášení

Po zvolení nabídky *Izr > Elektronická hlášení a objednávky > Individuální zvířata > Hlášení pro daný druh zvířat - ručně se nabídne následující nabídka.*

6.2.3.1. Zvolení hlavičky hlášení

Nejprve uživatel zvolí provozovnu, a pokud chovatel eviduje stáje tak doplní dvojmístné číslo stáje. **Pokud členění na stáje nepoužívá, pouze potvrdí hlavičku.**



6.2.3.2. Vlastní editace hlášení

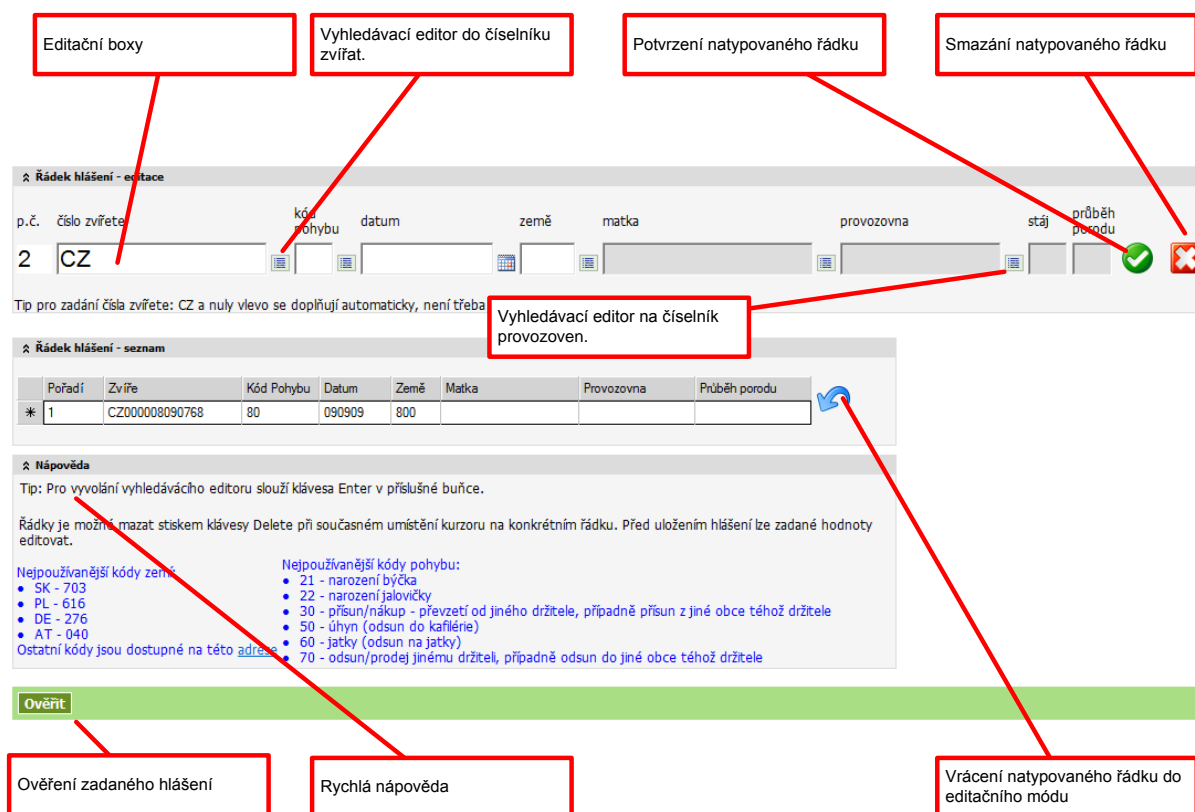
Pro zadání hlášení je nutno natypovat požadované hlášení.

Pro komfortní zadávání hlášení slouží několik níže uvedených pomocných uživatelských zkratk:

- Číslo zvířete lze zadávat bez počátečních nul. Aplikace doplní nuly na začátku čísla zvířete. **Zásadně však doporučujeme u všech pohybů mimo narození nebo importu vybírat zvíře z číselníku. Tím se jednoznačně sníží riziko zápisu chyby.**
- **Obdobně jako čísla zvířat doporučujeme vybírat z číselníku CZ provozoven, kam bylo odsunuto, nebo odkud bylo přisunuto zvíře.** V případě pohybů 50, resp. 60 se nabízí jako cílové provozovny jen asanační podniky nebo jatka.
- V případě zvolení zvířete s chybějícím párovým pohybem (zvíře s příznakem) se automaticky doplní do příslušných položek následující údaje:
 - o Kód pohybu
 - o Datum události
 - o Registrační číslo provozovny
- Průběh porodu – lze zadat pouze níže uvedené hodnoty:
 - o 1 - označen normální průběh porodu – k porodu je postačující asistence 2 osob a porod probíhá bez komplikací



- 2 - těžší průběh porodu – k porodu je zapotřebí asistence 3 a více osob
 - 3 - porod s komplikacemi – při porodu jsou značné potíže zpravidla vyžadující zásah veterináře
 - 0 - není znám
- Vyhledávací editor (pomocná nápověda vlevo od editační buňky) lze vyhledat pomocí klávesy Enter anebo dvojklikem na editor.
 - Pohyb mezi editačními buňkami lze pomocí klávesy Tabulátor anebo Shift+Tabulátor
 - Řádky ve spodním kontrolním seznamu lze buď vrátit zpět do horního editačního řádku pomocí ikonky vlevo od řádku anebo smazat pomocí klávesy Delete a umístění kurzoru na řádku.
 - **Pozor ! Na některých monitorech může být pole Provozovna schováno za pravým posuvníkem. Každý řádek hlášení musíte potvrdit klikem na zelenou fajfku.**



Editační boxy

Vyhledávací editor do číselníku zvířat.

Potvrzení natypovaného řádku

Smazání natypovaného řádku

Řádek hlášení - editace

p.č. číslo zvířete kód pohybu datum země matka provozovna stáj průběh porodu

2 CZ

Tip pro zadání čísla zvířete: CZ a nuly vlevo se doplňují automaticky, není třeba

Vyhledávací editor na číselník provozoven.

Řádek hlášení - seznam

Pořadí	Zvíře	Kód Pohybu	Datum	Země	Matka	Provozovna	Průběh porodu
* 1	CZ000008090768	80	090909	800			

Nápověda

Tip: Pro vyvolání vyhledávacího editoru slouží klávesa Enter v příslušné buňce.

Řádky je možné mazat stiskem klávesy Delete při současném umístění kurzoru na konkrétním řádku. Před uložením hlášení lze zadané hodnoty editovat.

Nejpoužívanější kódy zemí:

- SK - 703
- PL - 616
- DE - 276
- AT - 040

Ostatní kódy jsou dostupné na této [adrese](#).

Nejpoužívanější kódy pohybu:

- 21 - narození býčka
- 22 - narození jalovičky
- 30 - přísun/nákup - převzetí od jiného držitele, případně přísun z jiné obce téhož držitele
- 50 - úhyn (odsun do kafléne)
- 60 - jatky (odsun na jatky)
- 70 - odsun/prodej jinému držiteli, případně odsun do jiné obce téhož držitele

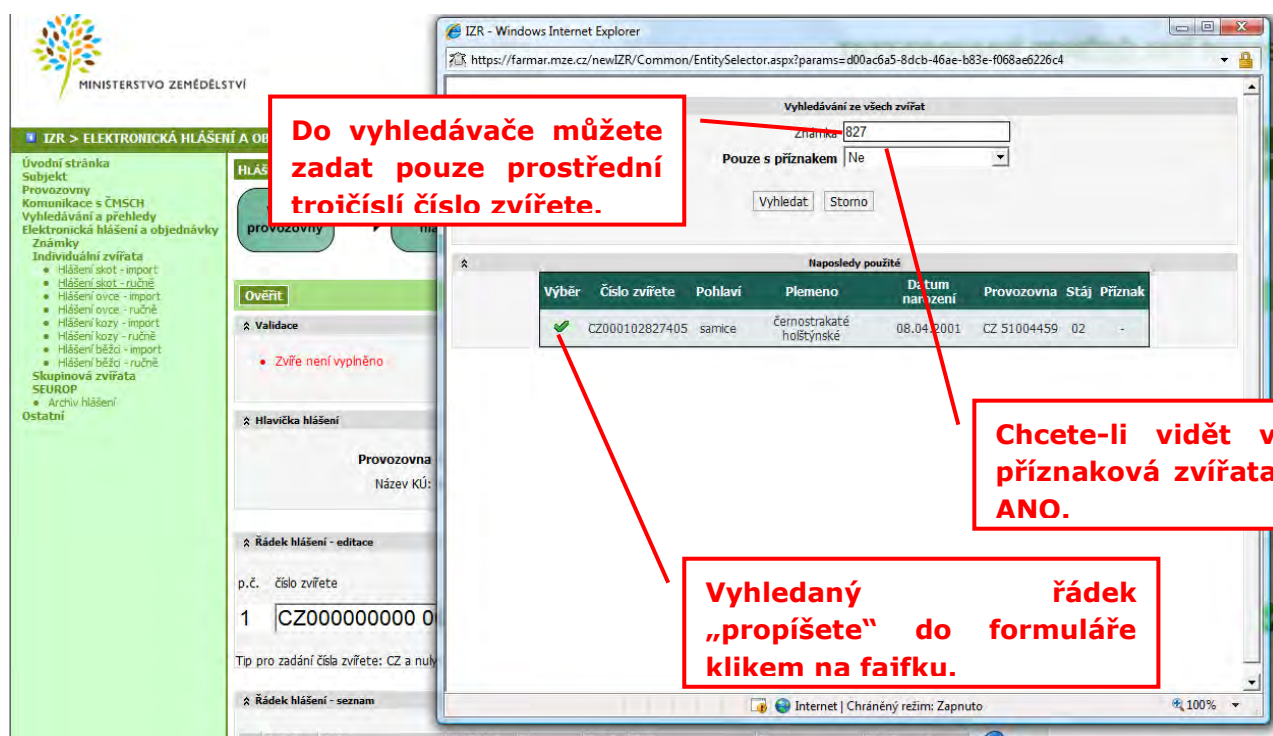
Ověřit

Ověření zadaného hlášení

Rychlá nápověda

Vrácení natypovaného řádku do editačního módu

Obrázek 1 Formulář pro zadání hlášení



Obrázek 2 Výběr zvířete z číselníku

6.2.3.3. Ověření správnosti dat

Hlášení je kontrolováno pomocí dvojúrovňové validace. První validace je na úrovni zadávání hlášení (bez aktivní spolupráce uživatele). Upozornění na chybu se zobrazí v bloku „Validace“ ihned po opuštění buňky.

Druhá úroveň kontroly je pomocí tlačítka Ověřit (hlášení se kontroluje pomocí vybraných kontrol použitých při zpracování hlášení v ústřední evidenci). Upozornění na chybu se zobrazí v bloku „Validace“ po potvrzení tlačítka Ověřit.

Chyby, na které je uživatel upozorněn jsou dvojího typu

- Tvrdé chyby
 - o jsou zvýrazněné červeně
 - o bez odstranění této chyby nelze odeslat hlášení
- Upozornění
 - o je zvýrazněné modře
 - o lze odeslat hlášení do ÚE, ale uživatel by měl věnovat větší pozornost, zda-li se nedopustil chyby.

Text zvýrazněný zelenou barvou znamená potvrzení správnosti hlášení a hlášení lze odeslat do ÚE.

Tvrdá chyba. Hlášení nelze odeslat.

Upozornění. Hlášení lze odeslat ale doporučujeme chybu posoudit.

6.2.3.4. Odeslání hlášení

Po kontrole správnosti lze odeslat hlášení pomocí tlačítka „Odeslat“. **Odeslání je dvoukrokové, tj. kliknete ODESLAT a systém Vás vyzve k potvrzení akce.** O dokončení operace je uživatel informován níže uvedeným oknem.

Takto zasláné hlášení je zařazené do zpracování všech hlášení v ústřední evidenci.

Zadané hlášení lze zobrazit ve formátu MS Word a dále vytisknout. Toto hlášení lze zobrazit i v detailu hlášení viz kapitola 4.3 Hlášení

DOPORUČUJEME ODESLÁNÍ KAŽDÉHO NATYPOVANÉHO HLÁŠENÍ PROVĚŘIT, SKRZ ARCHIV HLÁŠENÍ (VIZ DALŠÍ KAPITOLA).





6.2.4. Archiv hlášení

Hlášení zaslaná skrze portál farmáře lze kdykoliv dodatečně zobrazit a případně vytisknout.

Archivovaná hlášení jsou dostupná z 2 míst:

- Formulářem dostupným z menu aplikace – část „Elektronická hlášení a objednávky“, položka „Archiv hlášení“
- Samostatným tlačítkem „Archiv podaných hlášení“ z formuláře přehledu hlášení v části „Komunikace s ČMSCH“, položka „Hlášení“

Podaná hlášení, která již byla zařazena do zpracování jsou dále standardně dostupná mezi ostatními hlášeními (tj. zaslanými mailem nebo papírovou formou) – viz. „kap. č.4.3- Hlášení“



7. Ostatní

7.1. Administrace adres

Tato obrazovka slouží pro nastavení adres pro zasílání elektronických výpisů od pověřené osoby ústřední evidence.

V cílovém stavu je možné získávat tyto druhy výpisů:

- Chybník zpracování SEUROP prasat (platí pro subjekty vlastníci provozovny typu jatek)
- Chybník zpracování SEUROP skotu (platí pro subjekty vlastníci provozovny typu jatek)
- Chybník ze zpracování individuálně evidovaných zvířat (skot, ovce, kozy, běžci)
- Chybník ze zpracování skupinově evidovaných zvířat (prasata, farmový chov)

Jednotlivé výstupy mohou být tohoto formátu:

- Txt – textová podoba odpovídající struktuře informací zasílaným standardní poštou od pověřené osoby
- Pdf – pdf verze shodná se strukturou txt
- Html – rozšířená verze výstupu, obsahující dílčí nápovědy a vysvětlení k typům chyb apod.

Zasílání výstupů se zadává pro každou provozovnu chovatele zvlášť (výběr pomocí komba s nabídkou platných provozoven).

V případě že je chtěné posílat výstup pro provozovnu na více adres současně, je nutné jednotlivé adresy oddělovat „;“ (obdobně jako například v MS Outlooku).

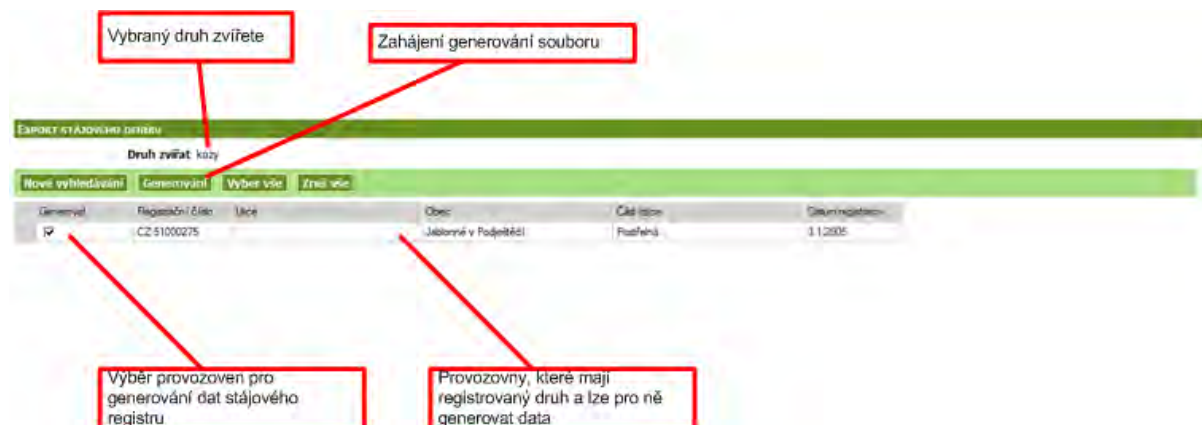
Mazání zasílání výstupů pro jednotlivé provozovny se provádí označením příslušného řádku zaškrtnutím „Smazat“ a potvrzením tlačítka „Uložit“.

7.2. Export stájového deníku

V rámci této obrazovky je možné si nechat vygenerovat tzv. inicializační data pro stájový registr.

Data je možné generovat jen pro provozovny aktuálně ve vlastnictví přihlášeného uživatele a pro individuální druhy zvířat, které jsou na provozovně registrované.

V současné době je možné stahovat pouze data pro kozy a ovce (se zachováním výše uvedených pravidel), data pro skot budou dostupná po úplném zprovoznění systému IZR.



Annotations in the screenshot:

- Vybraný druh zvířete (points to the 'Druh zvířat' dropdown menu)
- Zahájení generování souboru (points to the 'Generovat' button)
- Vyber provozoven pro generování dat stájového registru (points to the 'Generovat' button)
- Provozovny, které mají registrovaný druh a lze pro ně generovat data (points to the 'Obec' column in the table)

Generovat	Registrace číslo	Ulice	Obec	Číslo popisné	Datum registrace
<input checked="" type="checkbox"/>	CZ 51000275		Jelonné v Poděbrdách	Poděbrná	1.1.2005

8. Příloha – podpora k aplikaci

Níže uvedená tabulka obsahuje základní výčet možných problémů a jejich základního řešitele.

Situace	Kdo
Technologické problémy	
Přihlášení, změna hesla	Helpdesk MZe
Nefunkční vyhledávání, třídění apod.	Helpdesk MZe
Nefunkční on-line zadávání dat hlášení	Helpdesk MZe
Registrace provozovny	Helpdesk MZe
Nefunkční vazba na LPIS	Helpdesk MZe
Příjem elektronických chybníků	Helpdesk MZe
Data	
Zpřístupněné provozovny vůči přihlášenému uživateli	Helpdesk MZe
Zobrazené záznamy o zvířatech, hlášeních	Informační služba ČMSCH
Zobrazené záznamy o registracích	Informační služba ČMSCH
Zobrazené záznamy o chybnících, inventurních stavech	Informační služba ČMSCH
Vygenerovaná data pro stájový deník	Informační služba ČMSCH
Zobrazené záznamy o intenzitách chovu	Helpdesk MZe
Zobrazené záznamy k SEUROP	Helpdesk MZe
Zobrazené záznamy k KEZ	Helpdesk MZe
Problematika TOPUP	Informační služba ČMSCH

Obecně se lze obracet s libovolným problémem na Helpdesk MZe. Pro rychlejší řešení však doporučujeme se s příslušnými problémy obracet přímo na informační službu ČMSCH nebo příslušného regionálního pracovníka ČMSCH.